



**Politecnico
di Torino**

REGOLAMENTO DIDATTICO
Corso di laurea in
INGEGNERIA GESTIONALE

Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione
Collegio di Ingegneria Gestionale e della Produzione

Anno Accademico **2026/2027**

Emanato con D.R. n. 525 del 28/05/2026

SOMMARIO

Art. 1 – Obiettivi formativi specifici e sbocchi occupazionali	3
1.1 Obiettivi formativi specifici	3
1.2 Sbocchi occupazionali e professionali	3
1.3 Profili professionali (codifiche ISTAT).....	5
Art. 2 – Requisiti di ammissione al Corso di Studio	6
Art. 3 – Piano degli Studi	7
3.1 Descrizione del percorso formativo	7
3.2 Attività formative programmate ed erogate	7
Art. 4 – Gestione della Carriera	8
Art. 5 – Prova finale	9
Art. 6 - Rinvii	10
6.1 Regolamento Studenti	10
6.2 Altri Regolamenti.....	10
Allegato 1 – Tabella delle Attività Formative	11

Art. 1 – Obiettivi formativi specifici e sbocchi occupazionali

1.1 Obiettivi formativi specifici

Il Corso di Laurea interclasse in Ingegneria Gestionale ha come obiettivo la formazione di una tipologia ambivalente di ingegnere, sia focalizzata sulle tecnologie di gestione ed organizzazione di sistemi complessi, sia orientata alla gestione e conduzione di sistemi logistici e di produzione.

1.2 Sbocchi occupazionali e professionali

Di seguito sono riportati i profili professionali che il Corso di Studio intende formare e le principali competenze della figura professionale.

Il profilo professionale che il CdS intende formare	Principali funzioni e competenze della figura professionale
<p>Analista di processi</p>	<p>Funzione in un contesto di lavoro e competenze: Tale figura abbina la capacità di analizzare i processi chiave dell'organizzazione all'attitudine a individuare possibili miglioramenti tecnologici (procedure informatizzate nuove o da migliorare, introduzione di nuove tecnologie,...) e a valutarne la realizzabilità tecnico-economica e l'impatto organizzativo. In organizzazioni complesse e/o di dimensioni medio-grandi, questa figura assiste figure professionali caratterizzate da una maggiore esperienza professionale nel ruolo.</p> <p>Competenze: Le principali competenze associate a questa funzione sono legate all'applicazione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • modelli e tecniche organizzative; • modelli e metodi di aiuto alla decisione, valutazione e ottimizzazione; • modelli di gestione e controllo della produzione; • metodologie negli ambiti del software, delle architetture dei sistemi di elaborazione e delle reti di calcolatori; • metodologie di gestione di reti telematiche; • tecniche di analisi, gestione e mantenimento di banche dati. <p>Sbocchi occupazionali: Aziende di produzione di beni o servizi. Organizzazioni pubbliche e private.</p>
<p>Revisore (o assistente revisore) di Sistema Informativo</p>	<p>Funzione in un contesto di lavoro e competenze: Questa figura opera, in un'azienda o in un ente pubblico, con l'obiettivo di valutare criticamente funzionalità ed economicità dei sistemi informativi, con una particolare attenzione alla natura dei processi aziendali, alle problematiche connesse alla sicurezza, alla qualità prestazionale e alla conformità agli standard consolidati. La sua preparazione consente di analizzare, valutare e proporre soluzioni informatiche che garantiscano un corretto bilanciamento tra benefici attesi, costi e rischi. Per le revisioni condotte su sistemi informativi complessi impiegati da organizzazioni mediograndi, questa figura coadiuva figure che detengono la responsabilità complessiva sull'opera di revisione.</p> <p>Competenze: Le principali competenze associate a questa funzione sono legate all'applicazione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tecniche di contabilità industriale e di analisi dei costi; • tecniche di economia aziendale; • modelli e metodi di aiuto alla decisione e valutazione multicriteri; • metodologie negli ambiti del software, delle architetture dei sistemi di elaborazione e delle reti di calcolatori; • metodologie di gestione di reti telematiche. <p>Sbocchi occupazionali: Aziende di consulenza informatica o di produzione di beni o servizi.</p>

<p>Responsabile Logistica (o assistente responsabile)</p>	<p>Funzione in un contesto di lavoro e competenze: Si occupa di pianificare, gestire e controllare le attività relative ai processi di approvvigionamento, gestione delle scorte e distribuzione dei prodotti finiti. Contestualmente a tali obiettivi, concepisce e valuta costi e benefici di innovazioni in ambito della logistica di approvvigionamento e di distribuzione e della gestione del magazzino. Sa individuare sistemi informativi e tecnologie informatiche a supporto di tali attività. Tipicamente opera in affiancamento a figure professionali con analoga specializzazione e con esperienza professionale nel ruolo almeno triennale.</p> <p>Competenze: Le principali competenze associate a questa funzione sono legate all'applicazione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • metodologie per la gestione dei flussi e degli stock; • tecniche di economia aziendale; • metodologie tecnologico-impiantistiche; • metodologie di gestione e controllo della produzione; • modelli e metodi di ottimizzazione. <p>Sbocchi occupazionali: Aziende di produzione di beni o servizi, di gestione logistica e di erogazione di servizi. Aziende di consulenza nell'ambito logistico ed organizzativo.</p>
<p>Ingegnere di Processo</p>	<p>Funzione in un contesto di lavoro e competenze: Tale figura opera tipicamente all'interno di aziende manifatturiere (solitamente di dimensione medio-grande) e si occupa dell'analisi dei processi produttivi, della progettazione dei piani d'intervento indirizzati ad un miglioramento dell'organizzazione produttiva. Ha il compito di ottimizzare i fattori ed i processi che concorrono alla produzione in un'ottica di "produzione snella" introducendo metodologie produttive e organizzative per il conseguimento di obiettivi di miglioramento dell'efficienza e della produttività. Tipicamente opera in affiancamento a figure professionali con analoga specializzazione e con maggiore esperienza professionale nel ruolo.</p> <p>COMPETENZE Le principali competenze associate a questa funzione sono legate all'applicazione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • metodologie di gestione e controllo della produzione; • tecniche di progettazione e pianificazione della produzione; • metodologie tecnologico-impiantistiche; • tecniche di contabilità industriale e di analisi dei costi; • tecniche di economia aziendale; • metodologie di statistica applicate al controllo dei processi produttivi; • modelli e metodi di ottimizzazione. <p>Sbocchi occupazionali: Aziende di produzione di beni.</p>

Preparazione per la prosecuzione degli studi	Conoscenze necessarie per la prosecuzione degli studi
<p>Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale</p>	<p>Le conoscenze acquisite dal laureato in Ingegneria Gestionale costituiscono il più idoneo prerequisito per accedere al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e per frequentarlo proficuamente. Nel biennio magistrale la sua preparazione informatica e la conoscenza dei processi produttivi e logistici, quest'ultima mai disgiunta dalla tematica della gestione dell'innovazione, saranno ulteriormente arricchite. Nel contempo verranno approfondite le problematiche economico-finanziarie e quelle giuridiche proprie delle imprese. In particolare, queste ultime saranno meglio esaminate entro il più ampio contesto del sistema economico e dei mercati imperfetti.</p>

1.3 Profili professionali (codifiche ISTAT)

Con riferimento agli sbocchi occupazionali classificati dall'ISTAT, un/una laureato di questo Corso di Studio può intraprendere la professione di:

Codice ISTAT	Descrizione
3.1.5.3.0	Tecnici della produzione manifatturiera
3.3.3.4.0	Tecnici della vendita e della distribuzione
3.3.3.1.0	Approvvigionatori e responsabili acquisti
3.3.2.1.0	Tecnici della gestione finanziaria
3.3.3.2.0	Responsabili di magazzino e della distribuzione interna
3.3.3.5.0	Tecnici del marketing
3.3.1.5.0	Tecnici dell'organizzazione e della gestione dei fattori produttivi

Art. 2 – Requisiti di ammissione al Corso di Studio

Per l'ammissione al corso di laurea occorre essere in possesso del titolo di scuola superiore richiesto dalla normativa in vigore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo, nonché il possesso o l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale.

Il numero degli studenti ammissibili è definito annualmente dagli Organi di Governo in base alla programmazione locale, tenuto conto delle strutture e del rapporto studenti docenti.

I posti disponibili e le modalità di ammissione sono riportati nello specifico Bando di selezione pubblicato sul sito <https://www.polito.it/didattica/isciversi-studiare-laurearsi/iscrizione/corsi-di-laurea/bandi-regolamenti-e-graduatorie>.

In particolare, per l'immatricolazione al corso di laurea è richiesto il sostenimento di un test di ammissione (TIL – I) somministrato nelle diverse sessioni previste da uno specifico calendario pubblicato nelle pagine del sito dedicate all'orientamento.

Per la somministrazione del test ci si avvarrà delle dotazioni tecniche disponibili presso i laboratori informatici dell'Ateneo.

La soglia minima per l'inserimento in graduatoria è fissata in un punteggio pari al 30% del totale. È possibile sostenere il TIL-I per un massimo di 3 volte e nel caso di ripetizione del test sarà considerato valido il risultato migliore ottenuto.

La prova consiste nel rispondere a 42 quesiti in h. 1.30, i quesiti sono suddivisi in 4 sezioni relative a 4 diverse aree disciplinari: matematica, comprensione del testo e logica, fisica e conoscenze tecniche di base.

Ai/Alle candidati/e che conseguiranno un punteggio inferiore al 30% nella sezione di Matematica saranno assegnati degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).

I/Le candidati/e saranno invitati/e a seguire le attività di tutoraggio previste nel corso del primo anno per l'ambito matematico e dovranno seguire un percorso supplementare. Quest'ultima attività, denominata «C.I.A.O. - Corso Interattivo di Accompagnamento Online» e da svolgersi indicativamente nella settimana precedente l'inizio delle lezioni, ha l'obiettivo di aiutare nel recupero delle eventuali carenze matematiche attraverso specifiche azioni di tutorato svolte on line.

Gli OFA si intendono sanati se si verifica entro la fine del I anno di corso almeno una delle seguenti condizioni:

- Gli/Le studenti/studentesse superano uno dei due esami di matematica del I anno (Analisi matematica I o Algebra lineare e geometria);
- Gli/Le studenti/studentesse superano il test finale del programma CIAO rispondendo in modo corretto ad almeno 10 domande su 15. Il test sarà erogato 3 volte nel corso dell'anno accademico.

Eventuali esoneri dalla prova di ammissione sono indicati nel Bando.

Gli studenti con titolo estero che intendono seguire il percorso, erogato interamente in lingua italiana, devono essere in possesso, all'atto dell'immatricolazione, di certificazione di conoscenza della lingua italiana di livello B2, come definito dal Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue (QCER).

Per ogni informazione relativa al Bando di selezione, al numero programmato locale, alla procedura di immatricolazione e di iscrizione alla prova, è possibile consultare <https://www.polito.it/didattica/isciversi-studiare-laurearsi/iscrizione/corsi-di-laurea/bandi-regolamenti-e-graduatorie>

Art. 3 – Piano degli Studi

3.1 Descrizione del percorso formativo

Il Corso di Studio è caratterizzato da una base di insegnamenti tipici dell'ingegneria e da un complemento di insegnamenti specifici per i due ambiti.

Ne consegue che, oltre alle discipline di base comuni a tutti i corsi di laurea in ingegneria, durante il Corso di Laurea, il futuro ingegnere gestionale sviluppa competenze specifiche multidisciplinari per affrontare le principali problematiche di pianificazione e controllo delle attività produttive di beni e servizi e delle relative implicazioni organizzative. In aggiunta, nella definizione del proprio piano formativo, lo studente in ingegneria gestionale sceglierà di abbinare una preparazione nei due seguenti domini:

- la gestione delle ICT (Information Communication Technology), e dei sistemi informativi in particolare, per il supporto delle principali attività aziendali (amministrazione e contabilità, vendite, pianificazione e controllo della produzione e dei flussi logistici) ;
- la gestione dei flussi logistici, la progettazione degli impianti industriali e delle principali tecnologie di produzione.

Il Corso di Laurea prepara inoltre alla laurea magistrale in Ingegneria Gestionale, che è risultata essere in questi anni il principale sbocco per gli Ingegneri Gestionali di primo livello che hanno deciso di completare il percorso di studi universitari.

3.2 Attività formative programmate ed erogate

L'elenco degli insegnamenti (obbligatori e a scelta), i curricula formativi, l'eventuale articolazione in moduli, eventuali propedeuticità ed esclusioni e i/le docenti titolari degli insegnamenti sono consultabili alla pagina:

- Classe L-8 R:
https://didattica.polito.it/pls/portal30/sviluppo.offerta_formativa_2019.vis?p_a_acc=2027&p_sdu=38&p_cds=556
- Classe L-9 R:
https://didattica.polito.it/pls/portal30/sviluppo.offerta_formativa_2019.vis?p_a_acc=2027&p_sdu=38&p_cds=557

L'elenco dei Settori Scientifico Disciplinari per tipo di attività formativa (caratterizzanti e affini) previsti nell'ordinamento didattico del Corso di Studio è consultabile all'Allegato 1 del presente documento.

Art. 4 – Gestione della Carriera

La Guida Studenti è pubblicata annualmente sul Portale della Didattica prima dell'inizio dell'anno accademico. È organizzata per singolo Corso di Studio e reperibile dal sito del [Corso di Studio](#). Contiene, a titolo esemplificativo, informazioni e scadenze relative a:

- calendario accademico;
- obblighi formativi aggiuntivi (OFA);
- piano carriera e carico didattico;
- crediti liberi;
- tirocinio;
- contribuzione studentesca;
- dual career;
- lezioni ed esami;
- modalità di erogazione della didattica;
- formazione linguistica;
- studiare all'estero/programmi di mobilità;
- regole per il sostenimento degli esami;
- trasferimenti in entrata e in uscita e passaggi interni;
- interruzione, sospensione, rinuncia e decadenza;
- abbreviazione di carriera.

Art. 5 – Prova finale

La prova finale è un'occasione formativa individuale a completamento del percorso, che non richiede una particolare originalità. Riguarda lo svolgimento di un lavoro autonomo individuale che consiste nella stesura di un elaborato scritto con il quale lo studente dimostri l'analisi di un problema specifico affrontato durante il tirocinio o relativo agli insegnamenti seguiti, nonché lo studio della relativa documentazione disponibile e lo svolgimento di semplici valutazioni. La prova finale può essere eventualmente redatta in lingua inglese.

L'impegno per la realizzazione dell'elaborato è di circa 75 ore pari a 3 CFU.

La prova finale viene redatta sotto la supervisione di un docente dell'ateneo e viene consegnata ed approvata con modalità telematiche.

Gli studenti devono fare la richiesta in modalità on-line attraverso un'apposita procedura disponibile nella propria pagina personale del portale della didattica nella sezione denominata "Laurea ed Esame Finale", rispettando le scadenze per la sessione di interesse pubblicate nella Guida dello Studente – Sezione Calendario Tematico.

La determinazione del voto finale è assegnata alla commissione di laurea che prenderà in esame la media complessiva degli esami su base 110 depurata dei 16 crediti peggiori: il numero di crediti da scorporare viene ridotto proporzionalmente nel caso di carriere che prevedono esami convalidati senza voto oppure nel caso di abbreviazioni di carriere con la sola indicazione degli esami che devono essere sostenuti presso il Politecnico. A tale media la commissione potrà sommare, di norma, sino ad un massimo di 5 punti determinati prendendo in considerazione:

- la valutazione dell'elaborato scritto;
- il tempo impiegato per terminare gli studi;
- la valutazione del percorso di studi svolto parzialmente o integralmente in lingua inglese;
- una serie di informazioni sul percorso di laurea dello studente: ad esempio numero lodi conseguite, percorso estero, eventuali attività extra curriculari etc.

A partire dalla coorte 2022/2023, agli studenti verrà assegnato un bonus di 0,5 punti a valere sul punteggio della prova finale per ciascun esame del primo anno (con esclusione della lingua inglese) e per ciascun esame di base del primo semestre del secondo anno (Analisi II e Fisica II), a condizione che l'esame sia superato:

- nella sessione d'esami invernale dell'anno di immatricolazione per gli insegnamenti del primo anno, primo semestre;
- nella sessione d'esami estiva dell'anno di immatricolazione per gli insegnamenti del primo anno, secondo semestre;
- nella sessione d'esami invernale del secondo anno di iscrizione per gli insegnamenti di base del secondo anno, primo semestre.

Il bonus (max 4 punti) è assegnato esclusivamente a coloro che si immatricolano per la prima volta al sistema universitario, ovvero che non hanno studi universitari pregressi (carriere decadute, rinunciate, trasferimenti e abbreviazioni).

Le sessioni d'esame per l'ottenimento del bonus sono pubblicate sulla Guida Studenti.

La lode potrà essere assegnata al raggiungimento del punteggio 110 a discrezione della commissione e a maggioranza qualificata, ovvero almeno i 2/3 dei componenti la commissione.

Ulteriori informazioni e scadenze:

- Regolamento studenti
- Guida Studenti

Rilascio del Diploma Supplement:

Come previsto dall'art. 11, comma 8 dei D.D.M.M. 509/1999 e 270/2004, il Politecnico di Torino rilascia il Diploma Supplement, una relazione informativa che integra il titolo di studio conseguito, con lo scopo di migliorare la trasparenza internazionale dei titoli attraverso la descrizione del curriculum degli studi effettivamente seguito. Tale certificazione, conforme ad un modello europeo sviluppato per iniziativa della Commissione Europea, del Consiglio d'Europa e dell'UNESCO - CEPES, viene rilasciata in edizione bilingue (italiano-inglese) ed è costituita da circa dieci pagine.

Maggiori informazioni al link: <https://www.polito.it/didattica/iscrivarsi-studiare-laurearsi/gestione-carriera/certificati-e-pergamene>

Art. 6 - Rinvii

6.1 Regolamento Studenti

Il [Regolamento Studenti](#) disciplina diritti e doveri dello/della studente e contiene le regole amministrative e disciplinari alla cui osservanza sono tenuti tutti gli/le studenti iscritti ai Corsi di Studio o a singole attività formative dell'Ateneo.

6.2 Altri Regolamenti

Aspetti particolari relativi alla carriera degli/delle studenti sono disciplinati con appositi Regolamenti o Bandi pubblicati sul sito di Ateneo.

In particolare, si ricordano:

- il [Regolamento Tasse](#) contiene gli importi delle tasse da versare annualmente. La procedura per chiedere la riduzione delle tasse è spiegata in un'apposita guida;
- il Regolamento di Ateneo per l'erogazione di contributi finalizzati al sostegno e all'incremento della mobilità studentesca verso l'estero contiene i principi e le regole per l'attribuzione e l'erogazione delle borse di mobilità. Le modalità di gestione di tutte le tipologie di mobilità sono quanto più possibile uniformate attraverso l'emanazione di bandi di concorso unitari, pubblicati due volte all'anno nella sezione dedicate del sito <https://www.polito.it/didattica/isciversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero>
- il [Codice etico](#) per quanto espressamente riferito anche agli/alle studenti.

Allegato 1 – Tabella delle Attività Formative

L-8

Attività di base	Ambito Disciplinare	Settore	SSD corrisp	cfu	
				min	max
Fisica e chimica		CHEM-06/A - Fondamenti chimici delle tecnologie PHYS-01/A - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni PHYS-03/A - Fisica sperimentale della materia e applicazioni PHYS-04/A - Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni	CHIM/07	12	32
			FIS/01		
			FIS/01 - FIS/03		
			FIS/03		
Matematica, informatica e statistica		IINF-05/A - Sistemi di elaborazione delle informazioni MATH-02/B - Geometria MATH-03/A - Analisi matematica MATH-05/A - Analisi numerica MATH-06/A - Ricerca operativa STAT-01/B - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	ING-INF/05	44	64
			MAT/03		
			MAT/05		
			MAT/08		
			MAT/09		
			SECS-5/02		

Attività caratterizzanti	Ambito Disciplinare	Settore	SSD corrisp	cfu	
				min	max
Ingegneria delle telecomunicazioni		IINF-03/A - Telecomunicazioni	ING-INF/03	6	16
Ingegneria gestionale		IEGE-01/A - Ingegneria economico-gestionale IIND-04/A - Tecnologie e sistemi di lavorazione IINF-04/A - Automatica	ING-IND/35	29	46
			ING-IND/16		
			ING-INF/04		
Ingegneria informatica		IINF-05/A - Sistemi di elaborazione delle informazioni	ING-INF/05	16	36

Attività affini	Ambito Disciplinare	Settore	SSD corrisp	cfu	
				min	max
Attività formative affini o integrative		ANGL-01/C - Lingua, traduzione e linguistica inglese ASIA-01/F - Lingue e letterature della Cina e dell'Asia sud-orientale CEAR-06/A - Scienza delle costruzioni CHEM-06/A - Fondamenti chimici delle tecnologie FRAN-01/B - Lingua, traduzione e linguistica francese GIUR-01/A - Diritto privato GLOT-01/A - Glottologia e linguistica IIND-03/A - Progettazione meccanica e costruzione di macchine IIND-03/B - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale IIND-05/A - Impianti industriali meccanici IIND-06/A - Macchine a fluido IIND-06/B - Sistemi per l'energia e l'ambiente IIND-08/B - Sistemi elettrici per l'energia IMAT-01/A - Scienza e tecnologia dei materiali SPAN-01/C - Lingua, traduzione e linguistica spagnola STAT-01/A - Statistica	L-LIN/12	34	76
			L-OR/21		
			ICAR/08		
			CHIM/07		
			L-LIN/04		
			IUS/01		
			L-LIN/01		
			ING-IND/14		
			ING-IND/15		
			ING-IND/17		
			ING-IND/08		
			ING-IND/09		
			ING-IND/33		
			ING-IND/22		
			L-LIN/07		
			SECS-5/01		

L-9

Attività di base	Ambito Disciplinare	Settore	SSD corrisp	cfu	
				min	max
Fisica e chimica		CHEM-06/A - Fondamenti chimici delle tecnologie PHYS-01/A - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni PHYS-03/A - Fisica sperimentale della materia e applicazioni PHYS-04/A - Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni	CHIM/07	12	32
			FIS/01		
			FIS/01 - FIS/03		
			FIS/03		
Matematica, informatica e statistica		IINF-05/A - Sistemi di elaborazione delle informazioni MATH-02/B - Geometria MATH-03/A - Analisi matematica MATH-05/A - Analisi numerica MATH-06/A - Ricerca operativa STAT-01/B - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	ING-INF/05	44	64
			MAT/03		
			MAT/05		
			MAT/08		
			MAT/09		
			SECS-5/02		

Attività caratterizzanti	Ambito Disciplinare	Settore	SSD corrisp	cfu	
				min	max
Ingegneria della sicurezza e protezione industriale		CEAR-06/A - Scienza delle costruzioni IIND-05/A - Impianti industriali meccanici IMAT-01/A - Scienza e tecnologia dei materiali	ICAR/08	8	26
			ING-IND/17		
			ING-IND/22		
Ingegneria energetica		IIND-06/A - Macchine a fluido	ING-IND/08	0	8
Ingegneria gestionale		IEGE-01/A - Ingegneria economico-gestionale IIND-04/A - Tecnologie e sistemi di lavorazione IINF-04/A - Automatica	ING-IND/35	29	46
			ING-IND/16		
			ING-INF/04		
Ingegneria meccanica		IIND-06/B - Sistemi per l'energia e l'ambiente	ING-IND/09	8	16

Attività affini	Ambito Disciplinare	Settore	SSD corrisp	cfu	
				min	max
Attività formative affini o integrative		CHEM-06/A - Fondamenti chimici delle tecnologie GIUR-01/A - Diritto privato IIND-03/A - Progettazione meccanica e costruzione di macchine IIND-03/B - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale IIND-08/B - Sistemi elettrici per l'energia IINF-03/A - Telecomunicazioni IINF-05/A - Sistemi di elaborazione delle informazioni STAT-01/A - Statistica	CHIM/07	40	78
			IUS/01		
			ING-IND/14		
			ING-IND/15		
			ING-IND/33		
			ING-INF/03		
			ING-INF/05		
			SECS-5/01		

Altre attività	Ambito Disciplinare	cfu	
		min	max
A scelta dello studente		12	18
Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		3	3
Per la prova finale		3	3
Abilità informatiche e telematiche		-	-
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		-	-
Tirocini formativi e di orientamento		0	12
Ulteriori conoscenze linguistiche		-	-
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, or		0	12